

ARCHÉOLOGIE  
DE LA FRANCE  
INFORMATIONS

## ADLFI. Archéologie de la France - Informations

une revue Gallia

Basse-Normandie | 2007

---

### Goulet – A 88, Le Mont

Cyril Marcigny

---



#### Édition électronique

URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7548>

ISSN : 2114-0502

#### Éditeur

Ministère de la culture

#### Référence électronique

Cyril Marcigny, « Goulet – A 88, Le Mont », *ADLFI. Archéologie de la France - Informations* [En ligne], Basse-Normandie, mis en ligne le 01 mars 2007, consulté le 03 mai 2019. URL : <http://journals.openedition.org/adlfi/7548>

---

Ce document a été généré automatiquement le 3 mai 2019.

© Ministère de la Culture et de la Communication, CNRS

---

# Goulet – A 88, Le Mont

Cyril Marcigny

---

Date de l'opération : 2007 (FP)

Inventeur(s) : Marcigny Cyril (INRAP)

Le site de Goulet « Le Mont » a été mis en évidence lors du diagnostic de l'autoroute A 88 entre Caen et Sées (par Emmanuel Ghesquière, INRAP). Il est situé à proximité d'Argentan sur les premiers plateaux dominant l'Orne, qui coule à quelques centaines de mètres, et un de ses affluents, l'Houay. Le site est installé sur la pente de cette vallée. Il se matérialise sous la forme de tronçons de fossés de 10 m à 50 m de longueur, qui dessinent une vaste enceinte (Fig. n°1 : Enceinte néolithique en cours de décapage ; au premier plan, les « gélules » délimitant l'enceinte), dont le diamètre est estimé, d'après les résultats de la fouille, les photographies aériennes et les premiers résultats de l'étude par résistivité électromagnétique, à 550 m, soit 1,7 km de fossés et une surface interne d'une vingtaine d'hectares. Dans le cadre de la fouille, seule la façade occidentale de cette structure a pu être observée. Elle concerne une longueur de 300 m linéaires de fossés.

Les fossés ont été creusés aux dépens du substrat calcaire sous la forme de gélules de trois à cinq mètres de longueur, agglomérées pour créer la structure finale. Celles situées plein ouest sont réduites à une trentaine de centimètres sous le niveau de décapage (0,70 m sous la surface du sol) tandis que les autres s'enfoncent de 1,30 m à 2 m sous ce même décapage. Dans tous les cas, le fossé présente un fond plat de 1,50 m à 2 m de largeur.

Le mobilier découvert au sein du fossé est peu fréquent. Il consiste généralement en dépôts ponctuels d'un ou deux individus céramiques, parfois associés à quelques éléments plus particuliers comme un crâne humain, des déchets de taille laminaire ou quelques outils lithiques. Un dépôt de crâne de bovidé dans le fond d'une des gélules et une inhumation dans le fond d'une autre sont également à noter.

Le mobilier céramique se compose de formes à profil en S inornées, gobelets ou bouteilles, présentant parfois des éléments de préhension/suspension, anse en ruban ou multiforée. Un fragment de coupe à socle à fût quadrangulaire présente sur son rebord un décor de triangles hachurés. L'ensemble se rattache au Néolithique moyen II, classiquement

rattaché dans le Grand-Ouest au « boom » de la construction des cairns en pierre sèche, tel le vaste ensemble de Moulins-sur-Orne, situé à moins de 2 km du site.

GHESQUIÈRE Emmanuel, GIAZZON David et MARCIGNY Cyril

---

## ANNEXES

Fig. n°1 : Enceinte néolithique en cours de décapage ; au premier plan, les « gélules » délimitant l'enceinte



Auteur(s) : Gallouin, Erik (INRAP). Crédits : Gallouin, Erik (2007)

## INDEX

**operation** Fouille programmée (FP)

**Index géographique** : Basse-Normandie, Orne (61), Goulet

**Index chronologique** : Néolithique moyen

**Thèmes** : amas de débitage, archéomagnétisme, bouteille, bovidé, cairn, calcaire, céramique néolithique, céramique rubanée, crâne, fossé, gobelet, industrie lithique, inhumation, motif géométrique, photographie aérienne, site de hauteur

## AUTEURS

CYRIL MARCIGNY

INRAP